



kingston.com/usb

DATATRAVELER EXODIA

Łatwy dostęp i szybki transfer na co dzień

Kingston DataTraveler® Exodia to pamięć o wydajności USB 3.2 Gen 1 zapewniająca sprawny dostęp do danych na komputerach przenośnych i stacjonarnych, monitorach i innym sprzęcie elektronicznym. DT Exodia umożliwia szybki transfer i wygodne przechowywanie dokumentów, muzyki, filmów i innych danych. Praktyczna konstrukcja i modne kolory sprawiają, że jest to idealne urządzenie do codziennego użytku w pracy, domu, szkole lub w dowolnym miejscu, w którym korzystasz z danych. Atuty pamięci DT Exodia to pojemności do 256 GB¹, pięć lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna oraz legendarna niezawodność produktów Kingston®.

- › Duży zaczep umożliwia łatwe mocowanie do breloków na klucze
- › Złącze USB jest zabezpieczone praktyczną zatyczką
- › Różne opcje kolorów zależne od pojemności

Więcej >>

CECHY/ZALETY

Doskonała przenośność — DT Exodia ma duży, kolorowy zaczep do breloka na klucze, dzięki czemu zawsze można mieć przy sobie podręczny nośnik pamięci.

Zatyczka ochronna — Praktyczna zatyczka zabezpiecza złącze USB i dane. Zatyczka daje się też założyć na zaczep z drugiej strony, więc trudniej jest ją zgubić.

Różnorodne pojemności¹ — Różne opcje kolorów zależne od pojemności.

Wsteczna zgodność — Nośnik jest zgodny z istniejącymi portami USB 2.0, dzięki czemu użytkownicy standardu 2.0 mogą w przyszłości dokonać migracji do standardu 3.0 bez konieczności wymiany urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Pojemności¹

32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB

Szybkość²

USB 3.2 Gen 1

Wymiary

67,3 mm x 21,04 mm x 10,14 mm

Ciężar

11 g

Temperatura robocza

0°C–60°C

Temperatura przechowywania

-20°C–85°C

Gwarancja

5 lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna

Zgodne systemy operacyjne

Windows® 11, 10, 8.1, macOS (10.14.x +), Linux (2.6.x +), Chrome OS™



NUMERY KATALOGOWE

DT Exodia
DTX/32GB
DTX/64GB
DTX/128GB
DTX/256GB
DTX/32GB-2P
DTX/64GB-2P

TABELA ZGODNOŚCI

	USB 2.0	USB 3.0/ USB 3.1
Windows® 11, 10, 8.1	✓	✓
macOS (v. 10.14.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

1. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston, dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.

2. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2022 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-425.2 PL

Kingston
TECHNOLOGY